

Title (en)
DEVICE FOR FIXING ON A COMPONENT

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM FESTLEGEN AN EINEM BAUTEIL

Title (fr)
DISPOSITIF DE FIXATION SUR UN COMPOSANT

Publication
EP 3064785 A1 20160907 (DE)

Application
EP 16158677 A 20160304

Priority
• DE 102015204038 A 20150306
• DE 102015211798 A 20150625

Abstract (de)
Eine Vorrichtung zum Festlegen an einem Bauteil, insbesondere Toleranz-Ausgleichs-Element, mit einer ersten Hülse (1) und einer an bzw. in der ersten Hülse (1) mittels einer Schraubverbindung festlegbaren zweiten Hülse (2), wobei die erste Hülse (1) und die zweite Hülse (2) jeweils einen Durchgang (6, 7) aufweisen, wobei eine Schraube durch die Durchgänge (6, 7) und durch das Bauteil hindurch in ein Gewinde eines Haltemittels einschraubbar ist, wobei ein in dem Durchgang (7) der zweiten Hülse (2) angeordnetes Reibelement (8) an der Schraube zumindest abschnittsweise anliegt und wobei sich die Drehrichtung der Schraubverbindung von der Drehrichtung des Gewindes des Haltemittels unterscheidet, ist dadurch gekennzeichnet, dass die erste Hülse (1) und die zweite Hülse (2) jeweils mindestens zwei Gewinde (3, 4, 5) zum gegenseitigen Eingriff der Hülsen (1, 2), nämlich zum Realisieren der Schraubverbindung, aufweisen.

IPC 8 full level
F16B 5/02 (2006.01); **F16B 37/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
F16B 5/0208 (2013.01); **F16B 5/0233** (2013.01); **F16B 37/125** (2013.01)

Citation (applicant)
• FR 2792039 B1 20010608 - COUTIER MOULAGE GEN IND [FR]
• DE 10034968 A1 20020131 - WITTE VELBERT GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)
[AD] DE 10034968 A1 20020131 - WITTE VELBERT GMBH & CO KG [DE]

Cited by
EP4332388A1; EP3301314B1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3064785 A1 20160907; **EP 3064785 B1 20181121**; PL 3064785 T3 20190531; RS 58286 B1 20190329; SI 3064785 T1 20190430

DOCDB simple family (application)
EP 16158677 A 20160304; PL 16158677 T 20160304; RS P20181535 A 20160304; SI 201630196 T 20160304